

中国卫星导航定位协会文件

中位协〔2017〕8号

关于 2017 年卫星导航定位科学技术奖 推荐评选工作的通知

各会员单位、专业委员会、行业相关单位：

卫星导航定位科学技术奖由中国卫星导航定位协会设立，是经国家科学技术奖励工作办公室审批、管理与指导的社会力量设奖奖种（登记证书编号：国科奖社证字第 0212 号）。该奖是我国卫星导航与位置服务产业和技术领域唯一设置的科学技术奖，至今已连续评选了七届，对科技成果认定和推广应用，激励广大科技人员技术创新积极性，宣传科研生产单位先进技术和优秀产品起到了很好的作用。

为做好 2017 年卫星导航定位科学技术奖推荐评选工作，现将有关事项通知如下：

一、推荐范围

卫星导航定位科学技术奖奖励在我国卫星导航与位置服务领域的科学研究、技术创新与开发、科技成果推广应用、高新技术产业化以及重大工程建设等方面作出突出贡献的单位和个人。推荐项目包括但不限于以下范围：卫星导航定位技术在测绘和地理信息、位置服务、智能交通、汽车电子、智能手机、电子商务、航海航空、农业生产、重大工程建设、社会服务和民生等诸多领域的应用，以及北斗导航卫星系统建设、北斗接收机核心部件制造、导航电子地图和互联网地图制作、连续运行参考系统建设和高精度接收机制造、移动互联网和物联网系统开发、移动终端产品开发、卫星导航运营服务等。

卫星导航定位科学技术奖设科技进步奖、优秀工程和产品奖两个子类。按以下标准推荐和评选：

卫星导航定位科技进步奖主要授予在卫星导航与位置服务领域尤其是面向北斗导航系统的科学研究、技术创新与开发、科技管理、标准建设、科学普及、高新技术产业化，传统产业升级改造等方面，做出突出贡献的单位及个人。要求该类推荐项目经过成果鉴定或评审。

卫星导航定位优秀工程和产品奖主要授予在吸收国内外先进技术、应用自主知识产权的高新技术成果，解决应用中的热点、难点和关键问题，技术水平达到行业以至国内外先进水平，取得显著经济和社会效益的工程、产品，在推动我国导航与位置服务技术应用和产业发展方面，特别是在推动北斗产业化领域，做出

优异成绩的单位或个人。要求该类推荐项目已投入应用并提供应用单位证明。

凡在 2017 年 5 月底前完成，符合上述条件的项目均可推荐。推荐等级分为特等、一等奖、二等奖 3 个级别。

二、推荐办法及要求

(一) 卫星导航定位科学技术奖采取推荐的办法进行。以下单位和个人具有推荐资格：

1. 会员单位和专业委员会；
2. 政府科技管理和行业主管部门；
3. 高校、科研机构、大型企业的科技管理部门；
4. 卫星导航定位科学技术奖励委员会委员。

项目申报者同时符合前款条件之一的可直接申报。

非会员单位须由具有推荐资格的单位推荐。

(二) 推荐单位应当填写由卫星导航定位科学技术奖奖励工作办公室制作的《卫星导航定位科学技术奖推荐书》(以下简称“推荐书”)，并提供完整、真实、可靠的附件材料。推荐书正本和附件要求提供一份电子材料和一份纸质材料。填写方法详见《卫星导航定位科学技术奖推荐书填写说明》。

(三) 对于多个单位共同完成的项目，由第一完成单位填写推荐书。

(四) 凡存在知识产权以及有关完成单位、完成人等方面争议的，在争议未解决前不得推荐。

(五) 保密项目不得推荐。

三、其他事项

(一) 授奖比例 60%，其中特等奖 5%，一等奖 15%，二等奖 40%。

(二) 奖励办为会员单位推荐材料的编写提供无偿咨询服务，并对项目成果的宣传提供条件。

(三) 《卫星导航定位科学技术奖推荐书》和《卫星导航定位科学技术奖推荐书填写说明》从中国卫星导航定位协会网站 www.glac.org.cn 主页-“通知公告”中下载。

(四) 本次推荐受理截止时间：2017 年 5 月 31 日。

(五) 电子推荐书发至协会邮箱 glac@glac.org.cn，书面推荐书按通信地址寄至协会奖励工作办公室。

(六) 评选结果在 8 月底产生，并在协会网站进行社会公示，在 9 月举行的 2017 年协会年会上颁发奖励证书。

联系人：张 力 13681046668

电 话：010-63880415

传 真：010-63880417

通信地址：北京市海淀区莲花池西路 28 号西裙楼 413

协会网站：www.glac.org.cn E-mail:glac@glac.org.cn

关注者可加入 QQ 群：197642405 获取更多的资料。

附件：1. 2017 年卫星导航定位科学技术奖申报回执

2. 卫星导航定位科学技术奖推荐书填写说明和推荐书



附件 1

2016 年卫星导航定位科学技术奖申报回执

单 位			
联系人		电 话	座机: 手机:
		邮 箱	
意向申报 项目数量	个		

请先将回执于 2017 年 4 月 15 日前报送协会办公室（传真、E-mail、QQ 均可），
回执用于奖励办的管理工作，不作为最终提交报奖材料的依据。

《卫星导航定位科学技术奖推荐书》 填写说明

《卫星导航定位科学技术奖推荐书》是评审的基础文件和主要评审依据，应按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。

《卫星导航定位科学技术奖推荐书》包括电子版推荐书和书面推荐书两种形式。

电子版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。主件正文文字使用宋体，小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。电子版不需加盖单位章和个人签名。

书面推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。主件内容应与电子版推荐书相关内容完全一致。推荐书主件和附件做简单装订（单双面不限），纸张规格A4，竖向左侧装订，不要另加封面。书面推荐书需加盖单位章和个人签名。

一、项目基本情况

1.项目类别：必须且仅选择其中一项。项目类别对应各自的评审标准。

2.推荐等级：由推荐单位参考《卫星导航定位科学技术奖评分方法》填写。推荐等级是评审的重要参考因素，但不限制评审结果。

3.项目名称：应当简明、准确地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

4.主要完成人：排名应与《主要完成人情况》的“排名”顺序一致。特等奖人数不超过20人，一等奖人数不超过15人，二等奖人数不超过10人（此人数为届时获奖的相应授奖人数）。

5.主要完成单位：排名应与《主要完成单位情况》的排序一致；单位数限制为特等、一等奖限10个之内、二等奖限7个之内（此限制数为届时获奖的相应授奖单位数）。

6.推荐单位：组织推荐项目的单位。主要完成单位是会员单位的可自行申报，不需要推荐单位，也不填此项。

7.任务来源：按项目的来源填写相应的类别：

A.国家计划：指正式列入国家计划的项目；

B.部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C.省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D.基金资助：指以基金形式资助的项目；

E.企业：指由企业自行出资进行的项目；

F.国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G.其他：指不能归属于上述各类的项目，如其他单位委托的项目等。

8.具体计划、基金的名称和编号：指上述各类项目列入计划、基金的名称和编号。

9.项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署

等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

二、项目简介

应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

三、主要科技创新

该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科技创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料，无旁证材料的可不作说明。

四、客观评价

填写除项目主要完成单位、主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目科技创新内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如对鉴定结论、验收意见、技术检测报告作概括性说明、获奖情况、他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要科技创新点的学术性评价意见等。

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1.推广应用情况：应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如下）。表中所列应用单位不超过15个。

主要应用单位情况表

应用单位 名称	应用 技术	应用的起止 时间	联系人/ 电话	经济、社会效益

2.经济效益：如无经济效益，可以不填此栏。

3.社会效益：应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

六、主要知识产权目录

应填写直接支持本项目科技创新内容成立的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人。对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

七、主要完成人情况表

所列完成人应为中国公民。主课题的验收、鉴定专家组成员不能作为完成人。

工作单位：填写完成人报奖时所在单位。

曾获科技奖励情况：填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。如所获奖励较多，应优先填写与本项目有关的和获奖时间较近的奖励情况。不超过200字。

对本项目技术创造性贡献：不超过200字。应写明完成人对本项目《主要科技创新》中所列第几项科技创新做出了创造性贡献，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如授权发明专利、公开发表的论文专著等。

书面推荐书应有完成人签字。

八、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。

单位名称：应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：不超过600字。

书面推荐书应盖完成单位章和法人签字。

九、推荐单位意见

本部分应由推荐单位填写。无推荐单位的可不填此栏。

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查完成人资格。推荐意见应包括：确认推荐材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，写明推荐理由和建议等级。不超过600字。

书面推荐书应盖推荐单位章。

十、附件

1. 书面版附件

按以下顺序排列，合计不超过45页。

(1) 项目鉴定、验收或评审材料：指验收结论、专家鉴定意见、评审结论等。申报科技进步奖的项目必须提交此附件，提供复印件即可。

(2) 知识产权证明：指已获授权的主要知识产权证明材料，

包括发明专利的权利要求书首页、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书以及相关论文专著等。提供复印件即可。

(3) 应用证明：指本项目应用单位提供的应用证明。应用证明须加盖应用单位公章。**申报优秀工程和产品奖的项目必须提交此附件，要求提供原件。**

(4) 其它证明：指权威部门出具的检测报告、计划下达单位对项目的验收报告、能证明本项目科技创新内容和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件等。提供复印件即可。

2. 电子版附件

电子版附件内容应与书面附件一致。以JPG 文件提交，总文件数不超过45 个。

卫星导航定位科学技术奖推荐书

(2017 年度)

一、项目基本情况

项目类别	<input type="checkbox"/> 卫星导航定位科技进步奖 <input type="checkbox"/> 卫星导航定位优秀工程和产品奖		推荐等级			
项目名称						
主要完成人	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	13.	14.	15.			
主要完成单位	1.	2.				
	3.	4.				
	5.	6.				
	7.	8.				
	9.	10.				
	(纸质材料盖第一完成单位章)					
推荐单位	(纸质材料盖推荐单位章)					
项目联系人	姓 名			电 话		
	职 务			手 机		
	工作单位			传 真		
	通讯地址			邮 编		
	电子邮箱			QQ		
任务来源						
具体计划、基金名称和编号:						
项目起止时间	起始:	年	月	日	完成:	年 月 日

二、项目简介

(限 2 页)

应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

三、主要科技创新

1. 主要科技创新（限 5 页）

2. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较（限 2 页）

3. 科技局限性（限 1 页）

四、客观评价

(限 2 页)

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 推广应用情况（限 2 页）

2. 近三年经济效益

单位：万元人民币

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
2014年				
2015年				
2016年				
累 计				
主要经济效益指标的有关说明：				
其他经济效益指标的有关说明：				

3. 社会效益（限 2 页）

六、主要知识产权证明目录（不超过 10 件）

知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态

七、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		出生地		民 族	
身份证号		党 派		国 籍	
行政职务		归国人员		归国时间	
工作单位				办公电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱				移动电话	
毕业学校		毕业时间		文化程度	
技术职称		专业、专长		最高学位	
曾获科技奖励情况					
参加本项目的起止时间		至			
对本项目技术贡献：					
声 明	<p>本人对推荐书内容及全部附件材料进行审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：（纸质材料需签名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

九、推荐单位意见

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见:			
(纸质材料盖单位章)			
年 月 日			

十、附件

1. 项目鉴定或评审材料（其中任何一项均可）
2. 知识产权证明
3. 应用证明
4. 其他证明

注：申报科技进步奖的项目必须提交第 1 项附件，其它是可选项。申报优秀工程和产品奖的项目必须提交第 3 项附件，其它是可选项。

公开方式：公开

中国卫星导航定位协会办公室

2017年3月13日印发